



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Offenlegungsschrift
10 DE 40 41 062 A 1

21 Aktenzeichen: P 40 41 062.5
22 Anmeldetag: 20. 12. 90
43 Offenlegungstag: 2. 7. 92

51 Int.-Cl. 5:
G 05 B 9/02
G 05 B 23/02
G 06 F 15/16
G 06 F 11/30
A 61 B 6/10
A 61 N 1/08

DE 40 41 062 A 1

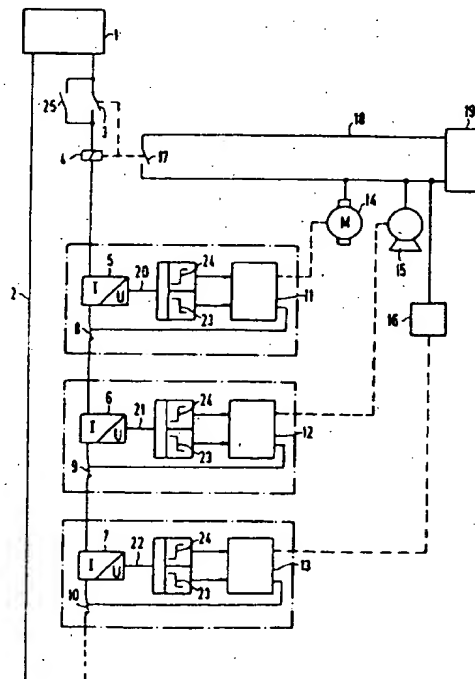
71 Anmelder:
Siemens AG, 8000 München, DE

72 Erfinder:
Sommer, Andres-Günter, Dipl.-Ing., 8510 Fürth, DE;
Patzelt, Karl, Dipl.-Ing., 8520 Buckenhof, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Überwachungsschaltung für eine Multiprozessoreinrichtung eines Gerätes oder einer Anlage

57 Geräte oder Anlagen weisen Funktionselemente, beispielsweise Stellglieder als Motoren (14), Generatoren als Strahlenerzeuger (15), Steuer-/Regeleinrichtungen (16) usw. auf, deren Funktionsfähigkeit sowie die Erfüllung ihrer Funktion von Prozessoren (11, 12, 13) überwacht werden. Insbesondere werden sicherheitsrelevante Überwachungen vorgenommen. Gemäß der Erfindung erzeugt ein Prozessor (11, 12, 13) an einem Ausgang ein Fehlfunktionssignal, wenn eine Fehlfunktion eines Funktionselementes (14, 15, 16) auftritt. Auf dieses Fehlfunktionssignal spricht eine Überwachungsschaltung an, woraufhin wenigstens das Funktionselement (14, 15, 16) in einen Ruhezustand und alle Prozessoren (11, 12, 13) in den gleichen Zustand geschaltet werden.



BEST AVAILABLE COPY

DE 40 41 062 A 1

Die Erfindung betrifft eine Überwachungsschaltung für eine Multiprozessoreinrichtung, die bei Geräten oder Anlagen eingesetzt wird, um sicherheitsrelevante Überwachungen vorzunehmen. Überwacht wird beispielsweise der Betriebszustand und die einwandfreie Funktion von Funktionselementen, wie Stellglieder und Generatoren. Ein sicheres Arbeiten der Prozessoren ist nur dann gewährleistet, wenn sich alle, an einer Kommunikation beteiligten Prozessoren zu einem bestimmten Zeitpunkt in einem gleichen Zustand befinden. Eine entsprechende Überwachung ist sehr aufwendig und wird derart vorgenommen, daß sich mindestens zwei der Prozessoren gegenseitig überwachen.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Überwachungsschaltung für eine Multiprozessoreinrichtung so auszuführen, daß diese wenig aufwendig bei mindestens gleicher Sicherheit der Überwachung ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Überwachungsschaltung für eine Multiprozessoreinrichtung eines Gerätes oder einer Anlage gelöst, wobei das Gerät oder die Anlage wenigstens ein Funktionselement aufweist, wobei wenigstens ein Prozessor eine sicherheitsrelevante Überwachung des Funktionselementes übernimmt, wobei der Prozessor an einem Ausgang ein Fehlfunktionssignal beim Auftreten einer Fehlfunktion des Funktionselementes erzeugt und wobei die Überwachungsschaltung auf das Fehlfunktionssignal anspricht, woraufhin wenigstens das Funktionselement in einen Ruhezustand und alle Prozessoren in den gleichen Zustand geschaltet werden.

Vorteil der Erfindung ist, daß die Überwachungsschaltung das Auftreten eines Fehlfunktionssignals der vorhandenen Prozessoren überwacht. Der schaltungstechnische Aufwand ist gering, da sich die Prozessoren nicht gegenseitig überwachen müssen. Beim Auftreten eines Fehlfunktionssignals wird wenigstens das eine Funktionselement in einen Ruhezustand und alle Prozessoren in einen gleichen Zustand versetzt. Hierdurch wird also ein sicheres Arbeiten der Geräte und Anlagen herbeigeführt.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn beim Auftreten des Fehlfunktionssignals ein erstes Signal zum Bewirken des höchstpriorären Interrupts und ein zweites Signal zum Bewirken des Hardware Resets aller Prozessoren erzeugt wird.

Ein besonders einfacher Aufbau ergibt sich, wenn das Fehlfunktionssignal einen Schalter in einem Überwachungskreis der Überwachungsschaltung über einen zweiten Zustand, zur Erzeugung des ersten Signales, in den ursprünglichen Zustand, zur Erzeugung des zweiten Signales, schaltet.

Besonders störungsunempfindlich ist eine Überwachungsschaltung, wenn der Überwachungskreis als Ruhestromkreis ausgeführt ist und wobei das Fehlfunktionssignal einen Schalter öffnet und somit das erste Signal erzeugt wird und wonach der Schalter geschlossen wird zur Erzeugung des zweiten Signales.

In weiterer Ausgestaltung ist vorteilhaft eine Stromüberwachungsschaltung vorgesehen, wobei die Stromüberwachungsschaltung bei einer Stromunterbrechung das erste Signal und einer nachfolgenden Stromdetektion das zweite Signal erzeugt. Die Störepfindlichkeit der Überwachungsschaltung ist reduziert, da es sich hierbei um eine aktive Überwachung handelt.

Besonders vorteilhaft wird die Überwachungsschaltung eingesetzt, wenn die Prozessoren sicherheitsrelevante Funktionen bei einem medizinischen Gerät überwachen. Hierbei sind besonders hohe Anforderungen an die Sicherheit der Überwachung gestellt.

5 weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung.

In der Figur ist eine Überwachungsschaltung einer Multiprozessoreinrichtung gezeigt, wie sie beispielsweise bei Geräten und Anlagen eingesetzt wird, um sicherheitsrelevante Funktionen zu überwachen. Die gezeigte Überwachungsschaltung weist eine Konstantstromquelle 1 und einen Konstantstromkreis 2 auf. In diesen Konstantstromkreis 2 ist in Reihe ein erster Schalter 3 eines Relais 4, das Relais 4, eine erste, zweite und dritte Stromüberwachungsschaltung 5, 6, 7 und ein erster, zweiter und dritter Schalter 8, 9, 10 geschaltet. Der Schalter 8 ist von einem Fehlfunktionssignal eines ersten Prozessors 11, der zweite Schalter 9 von einem Fehlfunktionssignal eines zweiten Prozessors 12 und der dritte Schalter 10 von einem Fehlfunktionssignal eines dritten Prozessors 13 ansteuerbar. Die Prozessoren 11, 12, 13 überwachen die Funktion von Funktionselementen des Gerätes oder der Anlage, wie beispielsweise eines Motors 14 als Stellglied, einer Röntgenröhre 15 als Strahlengenerator sowie einer Steuer-/Regeleinrichtung 16 auf ihre Funktionsfähigkeit und in Hinsicht auf die Erfüllung der vorbestimmten Funktion.

Wird beispielsweise eine Fehlfunktion des Motors 14 durch den, den Motor 14 überwachenden Prozessor 11 festgestellt, so erzeugt dieser ein Fehlfunktionssignal an einem Ausgang, so daß der Schalter 8 angesteuert und im Ausführungsbeispiel geöffnet wird. Damit wird der Konstantstromkreis 2 unterbrochen, wodurch das Relais 4 geschaltet wird. Der Schalter 3 des Relais 4 und ein weiterer Schalter 17 des Relais 4, der in einem Sicherheitskreis 18 mit einem Versorgungsteil 19 der Funktionselemente eingeschaltet ist, wird somit geöffnet, so daß zumindest der Motor 14 und im Ausführungsbeispiel die Röntgenröhre 15 sowie die Steuer-/Regeleinrichtung 16 in einen Ruhezustand geschaltet werden. Selbstverständlich können auch weitere, nicht gezeigte Funktionselemente in den Ruhezustand geschaltet werden. Die Unterbrechung des Konstantstromkreises 2 wird von den Stromüberwachungsschaltungen 5, 6, 7 detektiert, die daraufhin an ihren Ausgängen 20, 21, 22 ein erstes Signal 23 erzeugen, welches den höchstpriorären Interrupt aller Prozessoren 11, 12, 13 bewirkt. Ein zweites Signal 24, welches ebenfalls von den Stromüberwachungsschaltungen 5, 6, 7 durch das Schließen der Schalter 8, 9, 10 erzeugt wird, bewirkt den Hardware Reset aller Prozessoren 11, 12, 13. Die Funktionselemente werden also beim Auftreten einer Fehlfunktion in einen Ruhezustand und die Prozessoren 11, 12, 13 in einen gleichen Zustand geschaltet. Es erfolgt somit eine Zwangssynchronisation, die ein sicheres Arbeiten beispielsweise einer medizinischen Einrichtung gewährleistet. Im Ausführungsbeispiel überwacht der Prozessor 12 die Röntgenröhre 15 und der Prozessor 13 die Steuer-/Regeleinrichtung 16. Beim Auftreten einer Fehlfunktion der Röntgenröhre 15 und/oder der Steuer-/Regeleinrichtung 16 wird ebenfalls die oben beschriebene Zwangssynchronisation herbeigeführt.

Soll der Betrieb wieder aufgenommen werden, so ist ein Resetschalter 25, der dem ersten Schalter 3 des Relais 4 parallel geschaltet ist, zu betätigen. Dies kann beispielsweise durch einen Hardware-Befehl oder einen Software-Befehl erfolgen, der durch den Bediener ausgelöst wird. Das Relais 4 wird geschaltet, so daß der

Schalter 3 und der Schalter 17 geschlossen werden. Die Überwachungsschaltung ist somit aktiv und die Funktionselemente nehmen ihre Funktion auf.

Selbstverständlich ist es im Rahmen der Erfindung auch möglich, nur eine Stromüberwachungsschaltung und einen Schalter vorzusehen, die beim Auftreten eines Fehlfunktionssignals wenigstens eines Prozessors angesteuert werden. In einer besonders einfachen Ausführungsform kann auch nur das Fehlfunktionssignal am Ausgang der Prozessoren überwacht werden. Beim Auftreten eines Fehlfunktionssignals wird dann der höchstpriorie Interrupt und der "Hardware Reset" aller Prozessoren sowie die Überführung der Funktionselemente in den Ruhezustand bewirkt.

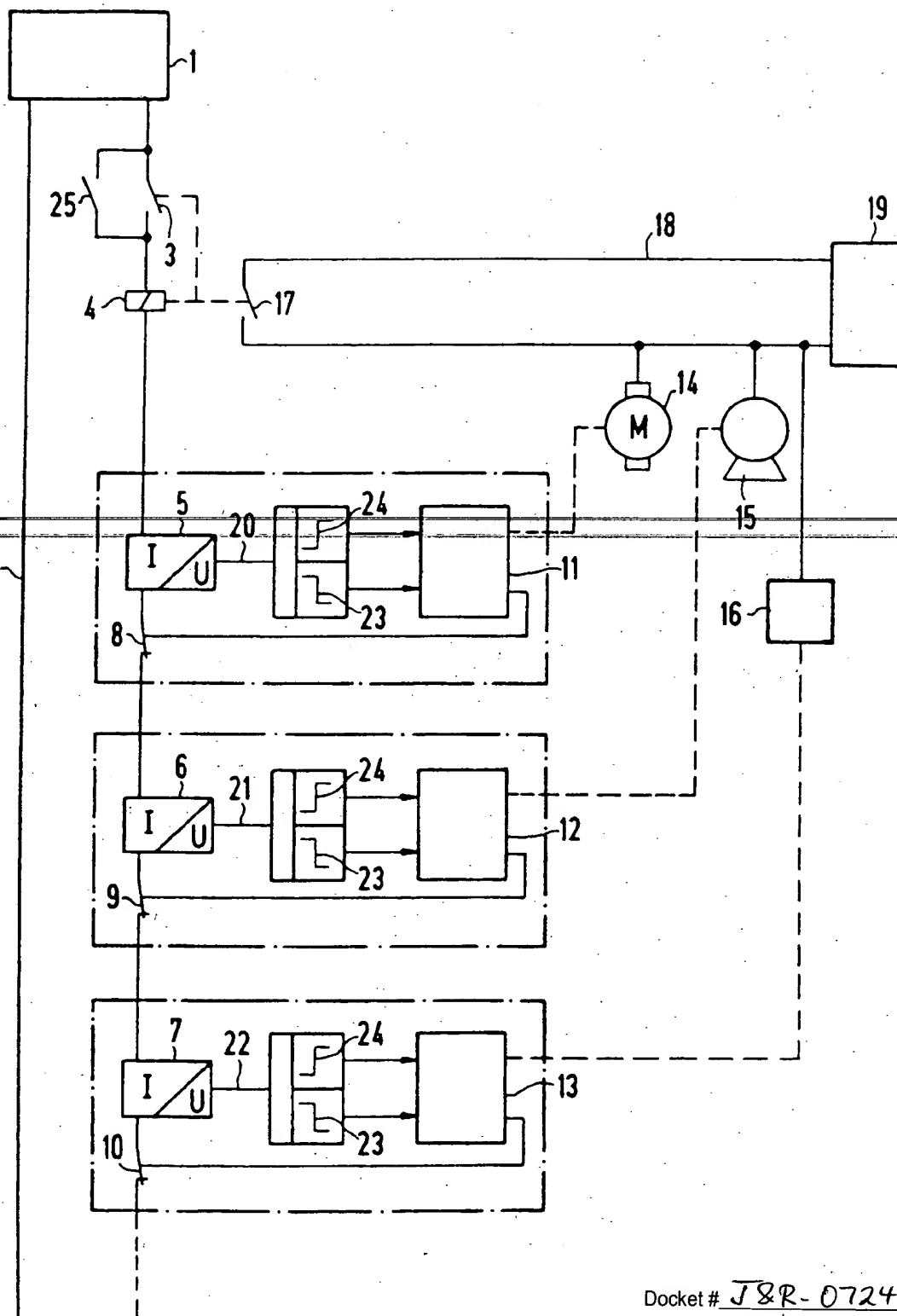
7. Überwachungsschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Prozessoren (11, 12, 13) sicherheitsrelevante Funktionen bei einem medizinischen Gerät überwachen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Patentansprüche

1. Überwachungsschaltung für eine Multiprozessoreinrichtung eines Gerätes oder einer Anlage, wobei das Gerät oder die Anlage wenigstens ein Funktionselement (14, 15, 16) aufweist, wobei wenigstens ein Prozessor (11, 12, 13) eine sicherheitsrelevante Überwachung des Funktionselementes (14, 15, 16) übernimmt, wobei der Prozessor (11, 12, 13) an einem Ausgang ein Fehlfunktionssignal beim Auftreten einer Fehlfunktion des Funktionselementes (14, 15, 16) erzeugt und wobei die Überwachungsschaltung auf des Fehlfunktionssignal anspricht, woraufhin wenigstens das Funktionselement (14, 15, 16) in einen Ruhezustand und alle Prozessoren (11, 12, 13) in den gleichen Zustand geschaltet werden.
2. Überwachungsschaltung nach Anspruch 1, wobei beim Auftreten des Fehlfunktionssignals ein erstes Signal (23) zum Bewirken des höchstpriorien Interrupt und ein zweites Signal (24) zum Bewirken des Hardware Reset aller Prozessoren (11, 12, 13) erzeugt wird.
3. Überwachungsschaltung nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Fehlfunktionssignal einen Schalter (8, 9, 10) in einem Überwachungskreis (2) der Überwachungsschaltung über einen zweiten Zustand, zur Erzeugung des ersten Signals (23) in den ursprünglichen Zustand, zur Erzeugung des zweiten Signals (24) schaltet.
4. Überwachungsschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Überwachungskreis (2) als Ruhestromkreis ausgeführt ist und wobei das Fehlfunktionssignal einen Schalter (8, 9, 10) öffnet und somit das erste Signal (23) erzeugt wird und wonach der Schalter (8, 9, 10) geschlossen wird zur Erzeugung des zweiten Signals (24).
5. Überwachungsschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei eine Stromüberwachungsschaltung (5, 6, 7) vorgesehen ist, wobei die Stromüberwachungsschaltung (5, 6, 7) bei einer Stromunterbrechung das erste Signal (23) und bei einer nachfolgenden Stromdetektion das zweite Signal (24) erzeugt.
6. Überwachungsschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei beim Auftreten einer Fehlfunktion eines Funktionselementes (14, 15, 16) alle Funktionselemente (14, 15, 16) in einen Ruhezustand und wobei allen Prozessoren (11, 12, 13) zur zwangsweisen Synchronisation ein RESET-Signal zugeführt wird.

BEST AVAILABLE COPY

Docket # J8R-0724Applic. # 09/918,423Applicant: von Wendorff**BEST AVAILABLE COPY**

Lerner and Greenberg, P.A.
 Post Office Box 2480
 Hollywood, FL 33022-2480
 Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101